

HxGN Content Program – Denmark

A unified streaming access to Hexagon's geodata and Denmark's public free data

ORTOFOTO HEXAGON (DDO®)

2020 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Sommer (maj-jul)
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2018 Landsdækkende 30 cm

Periode: Sommer (maj-jun)
Grundlag: Digital GSD 30 cm
Middelfejl: 1,20 m
Levering: WMS og Multiviewer

2018 Region H. 6 cm nadir

Periode: Sommer (maj-okt)
Grundlag: Særskilt flyvning 2018
Middelfejl: 4-6 cm
Levering: Multiviewer

2016 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Sommer (12. maj-27. sep)
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2015 Landsdækkende 25 cm

Periode: Sommer (jun-aug)
Grundlag: Digital GSD 25 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS

2014 Landsdækkende 12 cm

Periode: Sommer (15. maj-29. jul)
Grundlag: Digital GSD 12 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2013 Landsdækkende 25 cm

Periode: Sommer (30. maj-20. aug)
Grundlag: Digital GSD 25 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2012 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Sommer (maj-jul)
Grundlag: Digital GSD 16 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2010 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Sommer (maj-jul)
Grundlag: Digital GSD 16 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2008 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Sommer (maj)
Grundlag: Digital GSD 16 cm
Middelfejl: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2006 Landsdækkende 25 cm

Periode: Sommer (maj-jul)
Grundlag: Digital GSD 20 cm
Middelfejl: 75 cm
Levering: WMS og Multiviewer

2004 Landsdækkende 25 cm

Periode: Sommer (maj-aug)
Grundlag: Analog 1:17.500
Middelfejl: 1 m
Levering: WMS og Multiviewer

2002 Landsdækkende 40 cm

Periode: Sommer (maj-aug)
Grundlag: Analog 1:25.000
Middelfejl: 1 m
Levering: WMS og Multiviewer

1999 Landsdækkende 40 cm

Periode: Sommer (maj-jul)
Grundlag: Analog 1:25.000
Middelfejl: 1 m
Levering: WMS og Multiviewer

1995 Landsdækkende 80 cm

Periode: Sommer (jun)
Grundlag: Analog 1:25.000
Middelfejl: 2 m
Levering: WMS og Multiviewer

1954 Landsdækkende 25 cm s/h

Periode: Sommer (maj)
Grundlag: Analog 1:10.000
Middelfejl: 3-5 m
Levering: WMS og Multiviewer

ORTOFOTO GEODANMARK

2020 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Forår
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS og Multiviewer

2019 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Forår
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS og Multiviewer

2018 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Forår
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: CMV og Multiviewer

2017 Forår 12,5

Dækning: Landsdækkende
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS og Multiviewer

2016 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Forår
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS og Multiviewer

2015 Landsdækkende 12,5 cm

Periode: Forår
Grundlag: Digital GSD 15 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS og Multiviewer

ORTOFOTO FOT

2014 Udvalgte områder 10 cm

Periode: Sommer
Grundlag: Digital GSD 10 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS

2013 Udvalgte områder 10 cm

Periode: Sommer
Grundlag: Digital GSD 10 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS

2012 Udvalgte områder 10 cm

Periode: Sommer
Grundlag: Digital GSD 10 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS

2011 Udvalgte områder 10 cm

Periode: Sommer
Grundlag: Digital GSD 10 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS

2010 Udvalgte områder 10/20 cm

Periode: Sommer
Grundlag: Digital GSD 10 cm
Middelfejl: 2-3 pixel
Levering: WMS

SKRÅFOTO HEXAGON

2018 Region H. 6 cm

Periode: Sommer (maj-okt)
Grundlag: Særskilt flyvning 2018
Middelfejl: 4-6 cm
Levering: Multiviewer

2007-2010 Større byer 10 cm

Periode: Sommer
Levering: Multiviewer

SKRÅFOTO SDFE

2019 Landsdækkende 10 cm

Periode: Forår
Levering: Multiviewer

2017 Landsdækkende 10 cm

Periode: Sommer
Levering: Multiviewer

GEODATASTYRELSEN

2006 Højdedata DTM

Periode: 2005-2007
Laserscanning: 0,5 pkt./m²
Opløsning: H160cm / V1cm
Nøjagtighed: V0,1cm
Levering: WMS

2006 Højdedata DSM

Periode: 2005-2007
Laserscanning: 0, 5 pkt/m²
Opløsning: H160cm / V1cm
Nøjagtighed: V0,1cm
Levering: WMS

2014 Højdedata DTM

Periode: 2014-2015
Laserscanning: 4-5 pkt/m²
Opløsning: H40cm / V1cm
Nøjagtighed: H15cm / V5cm
Levering: WMS

2014 Højdedata DSM

Periode: 2014-2015
Laserscanning: 4-5 pkt./m²
Opløsning: H40cm / V1cm
Nøjagtighed: H15cm / V5cm
Levering: WMS

Oversigtskort

DTK25
DTK50
DTK100

ANDET

ContourLines_Light

Højdekurver lyse med transparent baggrund. Til visning på ortofoto eller mørk baggrund. Kurveinterval: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer

ContourLines_Dark

Højdekurver mørke med transparent baggrund. Til visning på vektorkort eller lys baggrund. Kurveinterval: 50 cm
Levering: WMS og Multiviewer